

Title	線形微分方程式ノ特異点, II
Author(s)	福原, 満洲雄
Citation	全国紙上数学談話会. 105 p.2-p.8
Issue Date	1936-09-18
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74399
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

474. 線形微分方程式ノ特異点, II

福原満洲雄(北大)

前回ニ述べタル所ニヨリ最初カラ

$$(1) \quad \frac{dy_j}{dx} = \lambda_j(x) y_j + x^{-1} \sum_{k=1}^n a_{jk}(x) y_k$$

($j=1, 2, \dots, n$)

ヲ考ヘテ差支ヘナイコトガ分ツタ。但シ $\lambda_j(x)$ ハ x ノ整多項式, $a_{jk}(x)$ ハ $x \rightarrow \infty$ 時

$$(2) \quad a_{jk}(x) \sim \sum_{r=0}^{\infty} a_{jk}^{(r)} x^{-r} \quad (j, k=1, 2, \dots, n)$$

ナル形ニ展開サレル函数デアル。 (1) が

$$(3) \quad y_j \sim \sum_{r=0}^{\infty} \alpha_j^{(r)} x^{-r} \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

ナル形ノ形式的解ヲ持ツ場合ニツイテ述べヨウ。 $\log x$ が形式的解ノ中ニ表ハレテモ特別ニ変ツタコトモナイ。

$$(4) \quad y_j \sim e^{\Lambda(x)} x^p \sum_{r=0}^{\infty} \alpha_j^{(r)} x^{-r} \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

ナル形ノ形式的解が存在スル場合ニハ

$$(5) \quad y_j = e^{\Lambda(x)} x^p z_j \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

ナル置換ヲ行ヘバヨイ。

簡單ノ x 及 x が實軸ニ沿ツテ $+\infty$ ニ近ツクトキ (2) が成立スルモノトスル。 $\lambda_j(x)$ ノ實部 $\rho_j(x)$ ハ x ノ整多項式デアルカラ $\rho_j(x)$ ハ恒等的ニ 0 トナルカ又ハ x が

十分 = 大きい所デ、キマツタ符号ヲ持ツ。依ツテ x が十分 = 大きいトキ

$$\Re \lambda_j(x) < 0 \quad (j = 1, 2, \dots, n_1)$$

$$\Re \lambda_j(x) \geq 0 \quad (j = n_1 + 1, \dots, n)$$

トスル。結論ヲ先ニ言ヘバ、

「(3) ナル形 = 展開サレル (1) ノ解ハ勝手ニ常数ヲ丁度 m 個含ム。」

$n_1 > 0$ ナラバソノヤウナ解ハ唯一ツ = キマラナイ。ソレヲキメル = ハ n_1 個ノ條件ヲ與ヘナケレバナラナイ。最モ簡單ナ條件ノ與ヘ方ハ十分 = 大キナ $x_0 (> 0)$ ヲ取り

$$(b) \quad y_j(x_0) = y_j^0 \quad (j = 1, 2, \dots, n_1)$$

トスルノデアル。 y_j^0 ハ勝手ニ與ヘラレタ常数デアル。

サテ証明ノ筋道ヲ簡單ニ述べヨウ。

例 = 依ツテ

$$y_j = \sum_{r=0}^{N-1} \alpha_j^{(r)} x^{-r} + z_j \quad (j = 1, 2, \dots, n)$$

ト置キ、 z_1, \dots, z_n ノ方程式ヲ

$$(7) \quad \frac{dz_j}{dx} = \lambda_j(x) z_j + x^{-1} \sum_{k=1}^n a_{jk}(x) z_k + b_j(x) \quad (j = 1, 2, \dots, n)$$

ト書ク。存在定理ヲ應用スル = ハ $\lambda_j(x) z_j$ ノ項が邪魔デアルカラ、更ニ

$$z_j = e^{\Lambda_j(x)} u_j$$

$$(j = 1, 2, \dots, n; \Lambda_j(x) = \int \lambda_j(x) dx)$$

ト置ケル。 u_1, \dots, u_n 方程式ハ

$$(8) \quad \frac{du_j}{dx} = \left\{ x^{-1} \sum_{k=1}^n a_{j,k}(x) e^{\lambda_k(x)} u_k + b_j(x) \right\} e^{-\lambda_j(x)}$$

($j = 1, 2, \dots, n$)

トナル。

$$(9) \quad y_j^0 = \sum_{r=0}^{N-1} \alpha_j^{(r)} x_0^{-r} + z_j^0, \quad z_j^0 = e^{\lambda_j(x_0)} u_j^0$$

ト置ケバ、條件 (6) ハ

$$(10) \quad u_j(x_0) = u_j^0 \quad (j = 1, 2, \dots, n)$$

トナル。(3) ナル形ニ展開サレル (1) ノ解ヲ求メルノデアル
カラ、コレト

$$(11) \quad u_j = O(x^{-N+p} e^{-\lambda_j(x)}) \quad (j = 1, 2, \dots, n)$$

ヲ満足スル (8) ノ解ハ唯一ツ存在スルコトヲ証明スルベヨ
イ。

($p \wedge N =$ 関係シナイ数)。ココデ解ノ存在定理ヲ使フノデ
アルカラ *Cauchy* ノ問題ニ関スル定理ヲハナイコトガ分ル。
何故カト言ヘバ $j = 1, \dots, n$ ノ時ニハ $x_0 =$ 於テ條件ガ
與ヘラレテキルノ $j = n+1, \dots, n$ ノ時ニハ $+\infty =$
於テ條件ガ與ヘラレテキルカラデアル。コノニ於テ一般ニ
 $x_1, \dots, x_n, y_1^0, \dots, y_n^0$ ガ與ヘラレタ時

$$(12) \quad y_j(x_j) = y_j^0 \quad (j = 1, 2, \dots, n)$$

ナル條件ヲ満足スル解ノ存在ニ関スル定理ガ特異点ノ研究
ニ重要ナルコトガ分ル。現在ノ場合ニハ拙著、常微分方程
式論 (岩波講座) 定理 27 デ示サレタル。コノミウニシテ前

= 述べた定理ヲ証明スルコトが出来ル。

次=漸近展開 (2) か

$$\theta_1 \leq \arg x \leq \theta_2$$

ヲ成立シテキル場合ヲ考ヘル。 $\arg x = \theta$ ナル直線=沿ッテ ∞ = 近ヅク場合=ハ $x = te^{i\theta}$ ト置キ、 t ヲ独立変数ニ取レバ前ノ結果ヲ使フコトが出来ル。 $\Re \lambda_j(x)$ = 相當スルモ、ハ $\Re e^{i\theta} \lambda_j(te^{i\theta})$ デアルカラ、ソノ符号が問題トナル。

$$\lambda_j(x) \neq 0 \quad (j=1, 2, \dots, n')$$

$$\lambda_j(x) \equiv 0 \quad (j=n'+1, \dots, n)$$

トシヨウ。 $\lambda_j(x)$ ($j=1, 2, \dots, n'$) ハ x ノ整多項式デアアルカラ

$$\lambda_j(x) = \lambda_j^{(0)} x^{m_j} + \dots + \lambda_j^{(m_j)} \quad (\lambda_j^{(0)} \neq 0)$$

ト書クコトが出来ル。

$$\arg \lambda_j^{(0)} = \omega_j \quad (j=1, 2, \dots, n')$$

ト置ケバ t が十分大キイトキ $\Re e^{i\theta} \lambda_j(te^{i\theta})$ ノ符号ハ $\cos((m_j+1)\theta + \omega_j)$ ノソレト一致スル。故ニ $\cos((m_j+1)\theta + \omega_j)$ ($j=1, 2, \dots, n'$) ノ中ニ 0 = ナルモノガアルヤウナ方向 θ ハ特別ニ注意スル必要カアル。コレヲ (0 = 関シテ) 特異ナ方向ト呼ブコト=シヨウ。先ヅ $\theta_1 \leq \theta \leq \theta_2$ ナル範囲ニ特異ナ方向が存在シナイ場合ヲ考ヘル。此ノ場合ニ拙著、常微分方程式論 (岩波講座) デ採ツタ方法ハ下手デアアル。

次ノヤウナ方針ヲ進ム方が優レテキル。 $\theta_1 < \theta_2 < \theta_0$ トシ、

θ_0 又 $\theta_2 = \pm \infty$ 近く取ッテオケル $\theta_1 \leq \theta \leq \theta_2$ ナル範囲 = 特異ナ方向ハ存在スナリ。故ニ $\theta_1 \leq \theta \leq \theta_2$ ナ

$$\cos((m_j+1)\theta + \omega_j) < 0 \quad (j=1, 2, \dots, n_1)$$

$$\cos((m_j+1)\theta + \omega_j) > 0 \quad (j=n_1+1, \dots, n)$$

ト假定スルコトが出来ル。圖ニ於テ Og_1, Og_2 ハ實軸ト θ_1, θ_2 ナル角ヲナス直線, x, x_2

ハ實軸ト θ_0 ナル角ヲナス直線

デアリ。 x, x_1, x_2, g_2 ナル折線

= 沿ッテ微分方程式ヲ積分スル。

コノ折線ノ上ノ点ヲ $x = te^{i\theta(t)}$

ト表ハシ, 尤ヲ独立変数ニ取レバ前ノ結果ヲ利用スルコトが

出来ル。従ッテ (10) 及ビ Og_2 ノ上ヲ (11) ヲ満足スル (8) ノ

解ハ唯ニツ存在シ x, x_1, x_2, g_2 ノ上ヲ

解ハ唯ニツ存在シ x, x_1, x_2, g_2 ノ上ヲ

$$|u_j| \leq K |x^{-N+p} e^{-\Lambda_j(x)}| \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

ヲ得ル。此ノ解ハ線分 x, x_2 ノ位置ニ関係シナイ。更ニ K が

x, x_2 ニ関係シナイヤウニキマルコトニ注意スレバ漸近展

開 (3) が $\theta_1 \leq \arg x \leq \theta_2$ ナ成立スルヤウナ (1) ノ解ハ唯一

ツ存在スルコトが証明サレル。

$\theta_1 \leq \theta \leq \theta_2$ が特異ナ方向ヲ含ム場合ハ次回ニ譲ッテ,

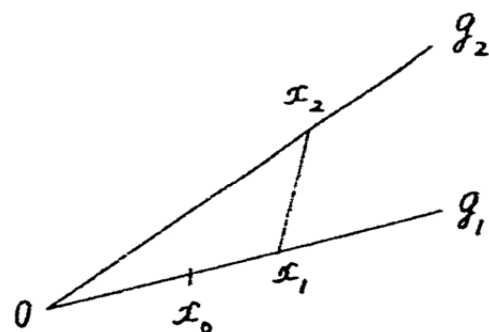
ココデ Trjitzinski ノ方法ニツイテ述ベテ置カウ。Trjitzin-

ski ハ product-integral トカ, iteration トカイ

フコトヲ使ッテキルが, ソレハ與ヘテレタ初期條件ヲ満足ス

ル解ヲ求メル方法デアルカラ Cauchy ノ問題ニ關スル存在定

理ヲ使フコトニヨリソノ証明ヲ簡單ニスルコトが出来ル。



ソレデアレカラ *Cauchy* の問題 = 関スル存在定理ダケデ (3) ナル形 = 展開サレル解ノ存在ガ証明サレルワケデアル。從テ條件 (12)ヲ満足スル解ノ存在 = 関スル定理ヲ使ハナイデモヨイコト = ナリ、前ニ述ベタコト = 矛盾スルマウ = 見エル。斯シ *Cauchy* の問題 = 関スル存在定理ダケデ (3) ナル形 = 展開サレル解ノ存在ガ直接 = 証明サレルノデハナイコト = 注意シナケレバナラナイ。

今 $\lambda_1 = 0$ ノ場合ヲ考ヘル。コノ場合ニハ條件 (6)ガナクナツテシマフカテ、ソノ時ニ使フ定理ハ *Cauchy* の問題 = 関スルモノデアル。故ニソノマウナ場合ニハ *Cauchy* の問題 = 関スル存在定理ダケデ間ニ合フ。モットー級ニ言ヘバ次ノマウニナル。例ヘバ実軸ノ上ニ

$$\lambda_1(x) \leq \lambda_2(x) \leq \dots \leq \lambda_n(x)$$

トスル (番号ヲ適當ニツケレバ何時カモカウスルコトガ出來ル)。 (4) = 於テ $\lambda'(x) = \lambda_1(x)$ トスル。ソノトキ形式的解 (4)ヲ漸近展開トスル解ガ唯一ツ存在スルコトガ *Cauchy* の問題 = 関スル存在定理ヲ應用シテ証明サレル。此ノ解ヲ使ツテ微分方程式ノ階数ヲ一ツ下ゲルコトガ出來ル。ソコデ帰納法ヲ使ヘバ (3) ナル形 = 展開サレル解ノ存在ガ合ルノデアル。コノマウニ帰納法ヲ使フ必要ヲ生ズルコトニ注意スベキデアル。更ニ特異ナ方向ニツイテ考ヘル必要ガアル。(5)ナル置換 = 依ツテ得ラレル $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ = 関スル微分方程式 = 於テ (1)ノ $\lambda_j(x)$ = 相當スルモノハ $\lambda_j(x) - \lambda(x)$ デアル。変換サレタ方程式ノ 0 = 関スル特異ナ方向ヲ $\lambda(x)$

= 関スル (1) ノ特異ナ方向ト呼ブコトニスル。 $\lambda(x) \neq 0$ ナ
 ラバ $\lambda(x)$ = 関スル特異ナ方向ト 0 = 関スル特異ナ方向ト一
 般ニ一致シナイカラ $\theta_1 \leq \theta \leq \theta_2$ が 0 = 関スル特異ナ方向ヲ
 含マナイデモ $\lambda_1(x)$ = 関スル特異ナ方向ヲ含ムカモ知レナイ。
 ソノマウナ $\lambda_1(x)$ = 對應スル解ヲ使ツテ微分方程式ノ階数ヲ
 下ゲルノデアアルカラ上ニ述べタ結果ニ違スルダケデモ樂ナ
 イ。コレガ帰納法ヲ使ハナイ方法ノ優レテキレエツノ理由
 デアル。

以上述べタ所ニヨリ大体想像ガツクト思フガ、 *Trjitzin-*
ski ノマウニ帰納法ヲ使フト、考ヘテキル範圍デ $\lambda_1(x), \dots$
 $\dots, \lambda_n(x)$ ノ間ニキマツタ順序ガツケラレナイト困ル。ソ
 ノマウナ範圍ガ *Trjitzinski* ノ *Regions R* デ、ソノ縁
 ニナル曲線ガ *Q curves* デアル。モツトハツキリ言ヘバ
 凡 $\lambda_j(x) = \lambda_k(x)$ ニ依ツテ定義サレル曲線ガ *Q curve*
 デ、ニツノ *Q curves* = 挟マレ、ソノ内部ニ *Q curve* ヲ
 含マナイ領域ガ *Region R* デアル。條件 (12) ヲ満足
 スル解ノ存在ニ関スル定理ヲ使ヘバコノマウモノヲ考ヘル必
 要ガナクナルノデアアル。